# D utsch s Patent- und Markenamt

München, den 01.09.2003 Telefon: (0 89) 2195 3204

Anmelder/Inhaber: ZF FRIEDRICHSHAFEN AG

Ihr Zeichen: 8342 DE Z RSF-FRI

Deutsch s Patent- und Markenamt : 80297 München

Ihr Antrag vom: 24.10.2002

auf Recherche gemäß §43 Patentgesetz

ZF Friedrichshafen AG 88038 Friedrichshafen Bitte Aktenzeichen und Anmelder/Inhaber bei allen Eingaben und Zahlungen angeben

Aktenzeichen: 102 49 485.1

## Recherchebericht

# A. Klassifizierung des Anmeldungsgegenstandes nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC)

IPC 07 F 16 H 37/08

B 60 K 17/08

#### **B. Recherchierte Gebiete**

Klasse/Gruppe F 16 H 37/08 Prüfer

THOMAS BELZ

Patentabteilung

12

B 60 K 17/06

B 60 K 17/08

F 16 H 37/02

F 16 H 37/08

Die Recherche im Deutschen Patent- und Markenamt stützt sich auf die Patentliteratur folgender Länder und Organisationen:

Deutschland (DE,DD), Östereich, Schweiz, Frankreich, Großbritannien, USA, Japan (Abstracts), vormalige UdSSR (Abstracts), Europäisches Patentamt, WIPO.

Recherchiert wurde in folgenden Datenbanken:

Name der Datenbank und des Hosts

DOKIDX über

**DEPATIS** 

PATDPA

EUROPATFUL, USPATFUL über STN

Klassen/Gruppen, die in Abschnitt A aufgeführt sind, jedoch in Abschnitt B nicht ausdrücklich erwähnt werden, wurden entweder durch eine IPC-übergreifende Datenbankrecherche erfasst oder dienen lediglich der Dokumentation und Information. In Klassen/Gruppen, die in Abschnitt B aufgeführt sind, jedoch nicht in Abschnitt A genannt sind, wurde mit dem im Abschnitt C angegebenen Ergebnis recherchiert.

#### C. Ergebnis der Druckschriftenermittlung

Kat.	Ermittelte Druckschriften		Erläuterungen	Betr. Ansprüche	IPC / Fundstellen
D	DE	<b>V</b> 197 03 544 A1			
D	DE	√196 29 213 A1			
х	DE	101 32 334 A1	Fig.1	1	F 16 H 37/08

Annahmestelle und Nachtbriefkasten nur Zweibrückenstraße 12 Hauptgebäude: Zweibrückenstraße 12 Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof) Markenabtellungen: Cincinnatistr. 64 81534 München Hausadresse (für Fracht): Deutsches Patent- und Markenamt Zweibrückenstraße 12 80331 München Telelefon: (089) 2195-0 Telefax: (089) 2195-2221 Internet: http://www.dpma.de Bank: BBk München Kto.Nr.: 700 010 54 BLZ: 700 000 00

S-Bahnanschluss im Münchner Verkehrs- u. Tarifverbund (MVV):

Zweibrückenstr. 12 (Hauptgebäude): Zweibrückenstr. 5-7 (Breiterhof): S1 – S8 Haltestelle isartor Cincinnatistraße: S2 Haltestelle Fasangarten Bus 98/99 (ab S-Bahnhof Giesing) Haltestelle Cincinnatistraße

Aktenz ich n: 102 49 485.1

Kat.	Ermittel	te Druckschriften	Erläuterungen	Betr. Ansprüche	IPC / Fundstellen
A	DE	100 21 912 A1	Fig.18,20		F 16 H 37/08
A	JР	62-2 55 655 A	Abstract		F 16 H 37/08

# D. Folgende Literatur und Zitate liegen dem Deutschen Patent- und Markenamt nicht vor:

Die Recherche kann sich auf den vom Anmelder/von der Anmelderin selbstgenannten Stand der Technik nicht erstrecken, der dem Deutschen Patent- und Markenamt nicht vorliegt. Wenn beabsichtigt ist, einen Prüfungsantrag nach § 44 PatG zu stellen, wird der Anmelder/die Anmelderin aufgefordert, diese Literatur in Kopie zur Prüfungsakte zu reichen.

#### E. Datum des Abschlusses der Recherche

27.08.2003

### Vollständigkeit der Ermittlung:

Eine Gewähr für die Vollständigkeit der Ermittlung der einschlägigen Druckschriften und für die Richtigkeit der angegebenen Kategorien wird nicht geleistet (§43 Abs. 7 Satz 1 Patentgesetz bzw. §7 Abs. 2 Gebrauchsmustergesetz i.V.m. §43 Abs. 7 Satz 1 Patentgesetz).

Absendedatum des Rechercheberichtes

Anlagen: 5

Patentabteilung 1.11 Rechercheleitstelle



## Erläut rungen zu Abschnitt C. Erg bnis der Druckschrift nermittlung

Spalte: Kat( g rie)

#### Es bedeutet:

- X: Druckschriften, die Neuheit oder das Vorliegen einer erfinderischen Tätigkeit (§ 43 PatG) / eines erfinderischen Schritts (§ 7 GebrMG) allein in Frage stellen
- Y: Druckschriften, die das Vorliegen einer erfinderischen Tätigkeit (§ 43 PatG) / eines erfinderischen Schritts (§ 7 GebrMG) zusammen mit anderen Druckschriften in Frage stellen
- A: Allgemein zum Stand der Technik, technologischer Hintergrund
- O: Nicht-schriftliche Offenbarung, z.B. ein in einer nachveröffentlichten Druckschrift abgedruckter Vortrag, der vor dem Anmelde- oder Prioritätstag öffentlich gehalten wurde
- P: Im Prioritätsintervall veröffentlichte Druckschriften
- T: Nachveröffentlichte, nicht kollidierende Druckschriften, die die Theorie der angemeldeten Erfindung betreffen und für ein besseres Verständnis der angemeldeten Erfindung nützlich sein können oder zeigen, dass der angemeldeten Erfindung zugrunde liegende Gedankengänge oder Sachverhalte falsch sein könnten
- E: Ältere Anmeldungen gemäß § 3 Abs. 2 PatG (bei Recherchen nach § 43 PatG) / frühere Patent- oder Gebrauchsmusteranmeldungen gemäß §15 GebrMG (bei Recherchen nach § 7 GebrMG)
- D: Druckschriften, die bereits in der Patentanmeldung genannt sind (bei Recherchen nach § 43 PatG) / Druckschriften, die bereits in der Anmeldung oder dem Gebrauchsmuster genannt sind (bei Recherchen nach § 7 GebrMG)
- L: Aus besonderen Gründen genannte Druckschriften, z.B. zum Veröffentlichungstag einer Entgegenhaltung oder bei Zweifeln an der Priorität.

#### Spalte: Erläuterungen

Die im Rechercheverfahren angegebenen Erläuterungen und relevanten Stellen sind in dieser Spalte von der zitierten Druckschrift getrennt angegeben. Die verwendeten Abkürzungen und Symbole bei Nennung einer Druckschrift bedeuten:

Veröff.: Veröffentlichungstag einer Druckschrift im Prioritätsintervall

=: Druckschriften, die auf dieselbe Ursprungsanmeldung zurückgehen ("Patentfamilien") oder auf die sich Referate oder Abstracts beziehen

Bei Klassen-/Gruppenangabe ohne Nennung von Druckschriften bedeutet das Symbol:

"-": Nichts ermittelt

#### Spalte: Betr(offene) Ansprüche

Hier sind die Ansprüche unter Zuordnung zu den in Spalte "Erläuterungen" genannten Anmerkungen angegeben.

## **Hinweis zur Patentliteratur:**

Die angegebene Patentliteratur kann in den Auslegehallen des Deutschen Patent- und Markenamts, 80331 München, Zweibrückenstraße 12 oder 10969 Berlin, Gitschiner Str. 97 eingesehen werden; deutsche Patentschriften, Auslegeschriften oder Offenlegungsschriften und teilweise auch Patentliteratur anderer Länder auch in den Patentinformationszentren. Ein Verzeichnis über diese Patentinformationszentren kann vom Deutschen Patent- und Markenamt sowie von einigen Privatfirmen bezogen werden.

Online-Recherchen zu Patentveröffentlichungen aus aller Welt, die sich im Datenbestand des amtsinternen deutschen Patentinformationssystems DEPATIS befinden, sind kostenlos möglich unter http://www.depatis.net.

# ENGLISH TRANSLATION OF RELEVANCE INDICATED IN GERMAN SEARCH REPORT

- X: Publications that cast doubt on the novelty or invention level
- Y: Publications that together with other publications cast doubt on the invention level
- A: in general concerning the prior art, technological background
- O: non-written disclosure such as a post-published printed lecture publicly delivered prior to the application or priority date
- P: printed papers published during the priority interval
- T: post-published, non-conflicting publications concerning the theory of the invention object of the application which can be needed for better understanding of the invention or can show that the invention is based on train of ideas of facts that could be erroneous
- e: older applications pursuant to Art. 3, par. 2, Patent Law (in searches pursuant to Art. 43, Patent Law); older utility models pursuant to Art. 15, Utility Model Law (pursuant to Art. 7, Utility Model Law, in searches)
- D: publications already mentioned in the patent application
- L: publications mentioned for special reasons such as in relation to the publication date of a citation or in case of doubts as to the priority



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62255655 A

(43) Date of publication of application: 07.11.87

(51) Int. CI

F16H 37/02 F16H 15/38

(21) Application number: 61098054

(71) Applicant:

NISSAN MOTOR CO LTD

(22) Date of filing: 30.04.86

(72) Inventor:

NAKANO MASAKI

## (54) TOROIDAL TYPE CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To form a transmission into small size in the diametric direction with no worsening of the essential function of transmission, by providing set gears which can transmit power from output cone discs to an output shaft despite that it is arranged in an input shaft.

CONSTITUTION: Power to an input shaft 1 is supplied to input cone discs 8, 9 thereafter via cone rollers 10, 11, engaged by friction with these discs, to output cone discs 6, 7, engaged by friction with these cone rollers 10, 11, and the power is transmitted from here to an output shaft 2 via set gears 14. Now because the output shaft 2 is coaxially arranged with the input shaft 1, the both shafts, which provide their offset amount in the diametric direction to zero, enable a transmission to be formed into small size in the diametric direction. While transmission of the power from the output cone discs to the output shaft can be succeeded by the set gears 14 despite the above coaxial arrangement, and the transmission is prevented from worsening its essential function of transmission.

## COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

